# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-229057

(43)Date of publication of application: 14.11.1985

(51)Int.CI.

G03G 15/08

(21)Application number : 59-085354

(71)Applicant :

FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing: 27.04.1984 (72)Inventor:

TERAO KAZUO KAJIMOTO MASATSUGU

KUBO TSUTOMU
SHOJI YOSHIO
MOMOTAKE NOBUO
TACHIBANA HIDEKIYO
SUNAGA TAKAYUKI
YAMAMURO TAKASHI
TESHIGAHARA TORU
INABA SHIGERU

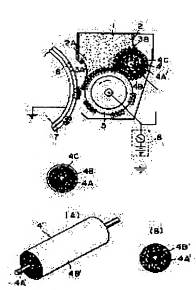
IMAI TAKASHI OKADA RYUZO

# (54) NONMAGNETIC SINGLE-COMPONENT DEVELOPING DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To reproduce a solid-black image with high density and wide area faithfully, and to facilitate the manufacture and to reduce the cost by using a conductive foamed body for a leveling member which levels a toner layer.

CONSTITUTION: The 1st and the 2nd blades 3A and 3B are fixed at both sides of the opening part 2A of a hopper 2 which contains a developer 1 and a carrier 5 which carries the developer 1 and the leveling member 4' are provided rotatably under the hopper 2 while pressed against each other. Then, the 1st blade 3A contacts the carrier 5 and the 2nd blade 3B contacts the leveling member 4' respectively; and a holder 7 holding an electrostatic latent image 6 is provided rotatably oppositely to the carrier 5 and the carrier 5 is applied with a bias voltage generated by superposing an AC voltage upon a DC voltage from a bias power source 8. The developer is charged electrostatically by the friction between the leveling member 4' and carrier 5 and the friction between the carrier 5 and the 1st blade (control member) 3A. The leveling member 4' is formed by winding and adhering the conductive foamed body 4B' on a mandrel 4A'.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

# ① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-229057

@Int\_Cl.4

n. 12

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和60年(1985)11月14日

G 03 G 15/08

7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

砂発明の名称 非磁性一成分現像装置

②特 顧 昭59-85354

**匈出 類 昭59(1984)4月27日** 

73発明者 寺尾

和男

**海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社海老名事** 

業所内

砂発 明 者 梶 本 昌 嗣

**海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社海老名事** 

業所内

砂発 明 者 久 保

8

勉

海老名市本郷2274番地 **富士ゼロックス株式会社海老名事** 

業所内

の出 顧 人 富士ゼロックス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

砂代 理 人 弁理士 中村 稔 外3名

最終頁に続く。

### 男 細 書

1. 発明の名称 非磁性一成分規律促置

# 2. 存許請求の範囲

- (1) 非磁性よりなる一成分トナーを収納するホッパーと、紋ホッパーからの前記トナーを受けて一般送する世神体と、紋ホッパーからの配に形成する機能がある。 前記は存体上に輝く均一な脳に形成する機能がある場合を確定した。 前記均一化 選ばにおいて、前記均一化 選ば は、事電性発信体で形成されたことを呼吸とする非磁性一次分類像装置。
- (2) 創記導電性発泡体の胃気抵抗は、10<sup>2</sup> ~ 10<sup>10</sup> Ω-caの範囲内である特許消求の範囲部(1) 項記載の非磁性一成分規律装置。

5.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、電子写真装置にかいて保持体上に形成された財産管理を非磁性一成分現像剤によつで可視像に規模する非磁性一成分現像装置に関するものである。

從来技術

特開昭47-13088号公報や時開昭53-167341号公報等に端示された機に、現像利を坦持体によつて保持体に送り、保持体上の静準 橋像を可視像に現像する非磁性一成分現像装置が 知られている。

節付図面の裏1図は、この毎の非田性一成分現像装置の脱明図であり、現像剤1を貯蔵したホツィー2の開口部2Aの両側には繰1及ひ解2ナレード3A及び3Bが固着され、ホッパー2の下方には現像剤1を退搾する超行体5と均一化部材4とが相互に圧緩し、かつ回転自在に設けられ、単行体5に割1プレード3Bがそれぞれ接触し、担接体5と対

向して静電機像6を保持した保持体?が回転自在 に設けられ、担持体 5 にはパイプス電源 8 より直流 電圧に交流電圧を重量したパイプス電圧が印加 されるようにしてある。

前配現像剤1は非磁性一成分系の現像剤であり、スチレン樹脂やアクリル樹脂等の各種剤可塑性樹脂中にカーボン等の顔料や含金属アゾ染料等の複性制御剤を分散し、粉砕、分級によつて5~20 メの大きさとしたものであり、場合によつては流動性を高めるために、現像剤粒子に対し0。5~2。0重量パーセントの範囲で顔水性シリカを添加することもある。

前配第1プレード3人は所定原さのステンレス板で、銀持体5に所定原さのステンレス板で、狙持体5に所定原さのステンレス板で、狙持体5に所定の大きさの接触圧で圧接し、現像剤1の所定厚さの得層を形成し、規制部材となつていると共に、第2プレード3Bは現像剤1がこぼれ番5ない程度の線圧で均一化部材4に接触している。

高濃度、広面積のペタ県面像を必実に再現でき

るようにするために設けられた均一化部材 4 は、 第 2 図(A)の斜視図及び第 2 図(B)の断 園図によく示 されているように、金්製の芯金 4 A にゥレタン 発泡体等の弾性体 4 B を円筒状に接着した形状で 更にその表面に厚さ D . O 3 mm のステンレス製の スリーナ 4 C を被優した構造のものとされていた。 この均一化部材 4 は、担持体 5 の表面に所定圧力 で圧接している。

しかして、ホッパー2内の現像剤1社重力によって均一化部材4の弾性体4B上及び担持体5上に供給され、均一化部材4と担持体5との指摘はアレード3A(つまり、規制部材)に送られ、第1アレード3Bによつて所定厚さの薄層の規像剤層が形成されると共に、銀1アレード3Aと担持体5との間でも単熱帯電されて電荷が与えられた、現像剤層は十分に電荷が与えられた状態となる。

この規律剤脂は、担持体 5 にパイプス電圧を印加しながら担持体 5 を回転することで保持体 7 に

送られ、静常被像6と担持体5との間の電界により静電磁像5に向けて飛翔し、静電磁像6上に付着させられてその静電磁像6を可視像として現像する。

しかしながら、このような従来の現像装置では、 その均一化部材の構造が芯金、弾性体及びステン レス製スリーアからなるものであるので、その製 造工程が複雑で製造が難しく高値なものとなつて いた。

## 発明の目的

本発明の目的は、前述したような従来技術の問題点を解消し、高機度、広面積のペタ無適像を忠実に再現でき、且つ製造容易で安価を非磁性一成分規像装置を提供することである。

# 発明の構成

本発明によれば、非磁性よりなる一成分トナーを収納するホッパーと、該ホッパーからの前配トナーを受けて搬送する担待体と、該ホッパーからの前配トナーを前記担持体上に薄く均一な層に形成する規制部材と、前記担持体に圧接し前記担持体上のトナー層を均一化する均一化部材とを増えた非磁性一成分現像装置において、前記均一化部材を、導電性発泡体で形成する。

# 爽 舱 例

次に、旅付図面の、特に、第3図を参照して本 発明の実施例について本発明をより詳細に説明する。

本発明の一実施例としての非磁性一成分現像設置の全体構成及び動作は、選集図に示し従来例と

。1985年 - 1960年 - 1960

して説明したのと同様であるのでと、では繰り返し説明しない。この実施例では、本発明によつて、 均一化都材 4 に代えて、第 3 図(A)の斜視図及び感 3 図(B)の所面図に示すような均一化部材 4 ' が使 用されている。第 3 図(A)及び側に示されるように、 均一化部材 4 ' は、 芯金 4 A'上に 導電性発泡体 4 B'を巻いて接着してなつている。

とのように、均一化部材 4 ' は、芯金 4 A ' 上に導電性発信体 4 B ' を着くだけでよいので、製造が容易で安価をものである。これで使用する導道性発泡体は、胃気抵抗が 1 0<sup>2</sup> ~ 1 D <sup>10</sup> Ω・ロ の範囲内のものが好ましい。

更にまた、第1図の装置では、規制部材として 第1プレード3 Aを用いているのであるが、本発 明は、これに限定されるものでなく、他の手段、 例えば、ロールヤファー等を用いたものにも同様 に有効なものである。

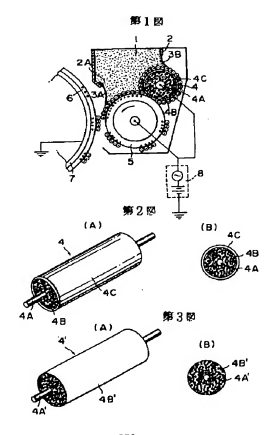
#### 発明の効果

本発明の装置の構成によれば、前述したように、 均一化部材の製造が容易で安価なものとすること ができるので、高麗度、広面積のベタ風面像を忠 実に再現でき且つ安価な非磁性一成分現像整備と なる。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図付非磁性一成分現像装置の一例を示す概略図、第2図(A)及びB)は従来装置における均一化部材を示すそれぞれ斜視図及び断面図、第3図(A)及び(B)は本発明の一実施例としての現像装置における均一化部材を示すそれぞれ斜視図及び断面図である。

1 …トナー、2 …ホッパー、3 A … 規制部材、4 ′ … 均一化部材、4 A′ … 芯金、4 B′ … 導電性発泡体、5 … 担持体、6 … 静電潜像、7 … 保持体、8 … 現像パイアス電源。



第1頁の続き							
<b>愛発</b> 明	者	庄	子	佳	男	海老名市本郷2274番地 業所内	富士ゼロックス株式会社海老名事
<b>砂発</b> 明	者	百	武	信	男	海老名市本郷2274番地 業所内	貫士ゼロックス株式会社海老名事
砂発 明	者	立	花	英	淯	海老名市本郷2274番地 業所内	富士ゼロックス株式会社海老名事
⑦発 明	者	須	長	貴	行	海老名市本郷2274番地 業所内	富士ゼロツクス株式会社海老名事
包発 明	者	Щ	室		隆	海老名市本郷2274番地 業所内	富士ゼロックス株式会社海老名事
個発 明	者	剌	使川	原	亨	施老名市本郷2274番地 業所内	富士ゼロックス株式会社海老名事
砂発 明	者	稲	莱		緊	海老名市本郷2274番地 業所内	富士ゼロックス株式会社海老名事
砂発 明	者	<del>今</del>	井	孝	史	海老名市本郷2274番地 業所内	富士ゼロックス株式会社海老名事
⑦発 明	者	岡	Ħ	隆	Ξ		富士ゼロツクス株式会社海老名事